

file:/gsbifrdatal/30apr/34_056_30apr2018.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m59.03	+30d24'54.53"	30/Apr/2018	23:33:58	686.00	65.104	25	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	635.000	635.000	149.000	156.000	686.000	686.000	65.10	25

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	77	75	72	67	63	71	75	72	75	71	69	76	72	75	66	75	66	62	64	70	62	59	67	74	74	71	73	71	73	C00	526	528
C01	73	++	77	73	70	63	74	73	74	77	70	69	74	74	74	69	75	66	62	66	71	66	61	68	76	75	74	76	75	75	C01	566	528
C02	69	71	++	71	67	63	69	73	73	77	71	69	75	75	72	68	72	68	62	67	71	64	60	65	75	72	72	73	73	74	C02	548	438
C03	65	65	60	++	63	59	68	71	68	74	68	67	71	71	70	65	70	62	58	61	65	59	57	63	70	72	69	71	70	72	C03	607	502
C04	68	69	65	59	++	55	67	65	64	67	63	62	65	67	67	60	67	57	53	58	62	58	52	61	66	65	65	67	66	65	C04	594	677
C05	71	69	69	61	64	++	61	64	60	65	61	59	64	63	65	57	66	56	53	55	63	56	50	58	64	62	61	62	60	64	C05	566	437
C06	60	62	60	54	59	59	++	72	79	76	68	74	73	75	76	69	75	63	60	65	64	67	56	76	72	73	74	76	72	74	C06	507	258
C08	74	71	68	64	68	73	62	++	74	79	69	77	76	72	77	66	77	64	62	65	70	61	57	70	72	74	73	74	71	75	C08	605	417
C09	67	66	68	58	62	67	62	66	++	73	71	72	74	72	73	65	72	65	60	64	66	64	55	75	75	72	73	71	69	75	C09	586	344
C10	71	72	68	63	69	73	65	78	69	++	73	77	78	78	82	74	80	67	64	70	73	70	60	71	74	77	77	80	76	78	C10	512	539
C11	68	67	65	58	61	67	59	68	66	69	++	69	72	69	72	64	70	64	59	63	68	62	55	67	72	69	70	69	67	72	C11	497	520
C12	66	68	63	59	61	64	60	72	65	72	63	++	70	72	74	66	73	63	58	64	65	60	53	68	68	71	73	71	69	70	C12	635	433
C13	73	71	68	62	66	72	63	75	69	74	69	68	++	74	75	66	74	66	63	68	71	65	57	69	75	73	71	73	71	75	C13	541	527
C14	72	72	71	67	70	71	66	72	67	77	71	70	75	++	74	71	75	66	60	66	67	65	57	69	73	73	74	77	74	75	C14	460	446
E02	72	72	68	63	68	72	63	78	66	79	67	72	73	74	++	70	80	67	65	67	70	67	58	72	74	73	73	75	71	73	E02	557	467
E03	64	64	61	57	60	62	59	64	60	69	60	60	62	69	67	++	72	63	58	60	62	60	52	62	66	68	68	68	65	67	E03	574	405
E04	72	71	67	64	67	73	64	76	65	78	67	70	73	76	80	67	++	70	68	68	70	67	58	70	71	74	73	76	71	73	E04	501	396
E05	72	69	69	61	65	69	60	71	66	72	67	66	71	72	74	65	77	++	62	59	60	56	51	58	65	63	62	62	62	66	E05	519	435
E06	64	60	59	54	57	63	53	64	59	62	61	59	65	63	65	58	69	69	++	56	58	54	47	61	61	59	59	59	58	62	E06	594	464
S01	69	71	68	61	66	70	62	73	66	75	68	68	74	74	73	63	74	72	64	++	62	60	50	61	66	64	64	64	63	67	S01	493	451
S02	69	67	64	61	63	66	55	70	59	70	63	62	68	68	70	58	68	66	57	67	++	61	56	62	70	67	69	69	68	72	S02	748	424
S03	64	67	64	58	64	67	59	65	60	72	62	65	67	70	70	62	70	65	58	70	65	++	51	63	63	64	65	66	64	65	S03	481	424
S04	56	56	52	49	51	54	47	56	49	55	52	50	55	54	55	47	55	52	46	52	52	51	++	52	56	59	58	57	56	59	S04	612	471
S06	57	57	56	50	53	57	58	59	62	60	57	56	59	60	60	52	59	55	54	58	51	55	44	++	67	67	69	71	66	71	S06	504	396
W01	74	71	71	65	68	71	62	72	68	72	69	67	75	73	70	63	73	72	62	71	69	68	55	57	++	72	71	74	70	76	W01	569	375
W02	71	73	69	65	67	72	62	74	64	75	66	68	73	74	73	65	73	68	60	69	67	69	56	55	72	++	73	77	72	76	W02	564	384
W03	72	74	68	65	70	71	67	73	68	78	68	72	72	77	74	66	73	70	62	72	70	71	56	61	72	76	++	76	73	74	W03	508	446
W04	70	71	67	65	68	70	63	73	63	76	65	67	70	75	72	64	73	68	58	70	67	69	54	57	71	74	76	++	75	75	W04	584	434
W05	70	71	66	63	68	66	60	71	64	73	64	67	69	73	71	64	71	67	58	68	66	67	54	56	71	73	75	75	++	74	W05	645	526
W06	72	72	71	65	67	73	64	74	69	74	70	68	75	74	72	64	72	70	63	71	68	67	55	61	75	75	77	73	72	++	W06	550	572
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P